PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-292895

(43) Date of publication of application: 19.12.1987

(51)Int.Cl.

C10M169/04 //(C10M169/04 C10M105:38 C10M129:70) (C10M169/04 C10M105:38 C10M129:70 C10M101:02 C10M105:06) C10N 30:12 C10N 40:00

(21)Application number : 61-136076

(71)Applicant: NIPPON OIL & FATS CO LTD

(22)Date of filing:

13.06.1986

(72)Inventor: KOBASHI HITOSHI

KADOMA YOSHIHITO

(54) REFRIGERATOR OIL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a refrigerator oil which is excellent in lubricity, heat stability, and flon resistance and does not attack a metal, by adding a particular fatty acid diglycidyl ester to a polyhydric alcohol ester or a mixture of a polyhydric alcohol with a mineral oil or a synthetic oil. CONSTITUTION: 0.05W10wt% 8W18% straight—chain or branched satd. fatty acid or 14W18C straight—chain unsatd. fatty acid diglycidyl ester (e.g., 2— ethylhexanoic acid glycidyl ester) is added to a polyhydric alcohol ester, such as an ester of a polyhydric alcohol (e.g., neopentyl glycol) with a monocarboxylic acid, or a mixture of the polyhydric alcohol ester with a naphthenic or paraffinic mineral oil or a polyether, alkylbenzene or polyolefin synthetic oil.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-292895

Mac 202000

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		49公開	昭和62年(1987	7)12月19日
C 10 M 169/04		2115-4H					
//(C 10 M 169/04 105:38		6692-4H					
129:70)		6692-4H					
(C 10 M 169/04 105:38 129:70		6692-4H					
101:02 105:06) C 10 N 30:12							
40:00		C-8217-4H	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

公発明の名称 冷凍機油

②特 顋 昭61-136076

❷出 願 昭61(1986)6月13日

 砂発 明 者 小 橋 仁 西宮市池開町 9 - 3 - 102

 砂発 明 者 門 磨 義 仁 高槻市日吉台 2 番町 2 - 19

①出 願 人 日本油脂株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

明 細 書

1. 発明の名称

冷灰极怕

2. 特許請求の範囲

1 多価アルコールエステルまたは多価アルコールエステルと鉱油もしくは合成油との混合物に炭素数 B ~ 1 8 の直鎖もしくは側鎖旋和脂肪酸または炭素数 1 4 ~ 1 8 の直鎖不飽和脂肪酸のグリンジルエステルを 0.0 5 ~ 1 0 重量多添加したことを特徴とする冷凍機油。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

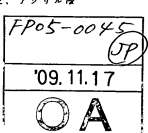
本発明は冷凍機油に関し、詳しくはフロン存在 下にかいてフロンを分解せず(以下、フロン安定 性という)、鉄、銅、アルミニウムなどの金属を 強食せず、またそれ自体の安定性にすぐれた冷凍 機油に関するものである。

〔従来の技術〕

近年、冷凍なよび冷蔵産業、各種産業根毒の高

度化に件なり冷却あるいは 系エネルギーの有効利用などの広範な分野に かいて、 フロンの利用がはかられている。これらの具体的な例としては、 冷凍機、 冷房機器をはじめ、 変圧器、 整流器 などの絶縁 油の冷却、 フロンタービンなどがある。 これちのフロンを利用する機器に かいては、 他 と フロンとの反応ある いはフロンの熱分解により生じる は化水素による 装置の 会異部分の腐食や油の劣化などが問題となつている。

従来、冷凍後油にはナファン系鉱油やアルキルベンゼン系油、ポリエーテル系油などの含成油が使用されているが、フロン安定性が十分とはいえない。そとで、塩化水業補促剤として、フェニルグリンジルエーテルなどのグリンジルエーテル、エポキン化脂肪酸ニステル、エポキン化脂肪酸ニステル、エポキン化植物 15 で 1 1 2 5 5 6 6 7 6 7 7 7 0 9 7 号、特濃昭 5 9 - 1 0 2 9 9 0 号、特淵昭 5 9 - 1 0 2 9 9 0 号、特淵昭 5 9 - 1 1 7 5 9 0 号かよび特別昭 6 0 - 1 3 0 6 9 6 号)。また、アクリル像



特開昭62-292895 (2)

グリンジルエステルなどを添加することも試みられている(特開昭 5 9 - 9 1 1 9 8 号)。しかし、 これらのエポキン化合物のいくつかは皮膚に対し て強い耐象性を有するために、使用することは好 ましくない。

のグリンジルエステルが有効なことを見い出して 本塾明を完成するにいたつた。

すなわち本発明は、多価アルコールエステルまたは多価アルコールエステルと鉱油もしくは合成油との混合物に炭素数8~18の直鎖もしくは倒鎖や和脂肪酸または炭素数14~18の直鎖不飽和脂肪酸のグリンジルエステルを0.05~10重慢多原加したととを特徴とする冷凍機油である。

本発明にかける多価アルコールエステルとしては、多価アルコールとモノカルボン凄とのエステル (特開刊 5 6 - 1 3 3 4 2 1 号)、多価アルコールとジカルボン酸をよびモノカルボン酸とからなるエステル (特開刊 5 9 - 1 6 4 3 9 3 号)などがある。これらエステルにかける多価アルコールは、ネオペンチルグリコール、トリメチロールブロペン、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリトールなどのネオペンテルポリオールが好きしい。

また、多価アルコールエステルと共に用いるこ とのできる盆油または合成油は、一般に飼育油と 剤の熱安定性がエステル系油より劣つたりして、 過酷な条件にかいては満足すべき効果を発揮して いない。すなわち、従来から添加剤として通常使 用されているエポキン化合物をエステル系油に添 加しても十分に金属部分の腐食を抑制するととは 離かしい。

(発明が解決しようとする問題点)

過酷な条件下に長期間運転を継続しなければな ちない冷凍機に用いる冷凍機油に求められる性能 としては、潤滑性はもとよりのこと高温にかける 安定性とフロン安定性があげられる。

本発明の目的は、過酷な条件下にかいてもフロンを安定化させて装置の金属部分の腐食を抑制することができる冷凍機油を、基油との相密性にすぐれる新規な添加剤の利用により、提供するものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明者らはエステル系冷凍油についてフロン 安定性を向上させるとともに装置の金属腐食を抑 制する添加剤について鋭速検討した結果、脂肪酸

して用いられるナフテン系、パラフイン系などの 鉱油またはポリエーテル系、アルキルペンゼン系、 ポリオレフイン系などの合成池である。

本発明にむいて用いる脂肪酸グリシジルエステ ルを構成する脂肪酸は、炭素数8~18の直鎖も しくは側鎖的和脂肪酸さたは炭素数14~18の 唐領不飽和斯防敷である。炭素数がとれより小さ い脂肪酸のグリンジルエステルはエステル系酱泊 に対する容解性が十分でなく、また、場合によつ ては皮膚刺激性を有することがあり、好ましくな い。炭素数が前記より大きい脂肪酸のグリンジル エステルはエステル系基油に容解させた場合に低 **區下で白燭を生じることがあり、好ましくない。** とれら脂肪酸の具体的な例としては、カブリル酸、 2-エチルヘキサン、ノナン波、イソノナン後、 2, 2ージメチルノナン設、カブリン袋、3ーメ チルデカン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、イソ ステアリン酸、テトラデセン酸、パルミトオレイ ン殻、オレイン皮、リノール段などがあげられる。 本名明における脂肪酸グリンジルニステルの語

特開昭62-292895 (3)

加登はエステル系基油に対して 0.0 5 ~ 1 0 重量 多、 好ましくは 0.2 ~ 4 重量 5 で 5 る。 0.0 5 重 量 5 より少ない と目的 とする 効果を 得ることがで きないし、また 1 0 重量 5 より 5 いと低温で白物 する場合があり、好ましくない。

本発明の脂肪酸グリンジルエステルは、酸化防止剤、摩耗防止剤などの他の添加剤と共に用いる こともできる。

本発明の冷凍機油は、フロンを利用する全ての冷凍機に巾広く用いることが可能である。

(作用)

本発明において脂肪酸グリンジルエステルがフロン存在下の系を安定化する理由は、分子内のエポキン基がフロンの分解によつて生成する塩化水素を補捉するためと考えられる。多価アルコールエステルに対して本発明の脂肪酸グリンジルエステルが特に効果的である理由は明らかではないが、これらの化合物の化学構造が類似しており、相唇性にすぐれていることが一因であると考えられる。

(発明の効果)

型)およびアルミニウム箔(2×30m)を入れ、次に-60℃の冷却浴中でフロン-22(クロロジフルオロメタン)を入れて封管し、200℃で5日間の加熱試験を行つた後、試料の色相の変化、塩化水素の存在量、銅メッキ現象の有無、銅棒の減食状態および鍋棒の高食状態について両定した。

また、各冷凍機油の-20℃における性状を観 界した。

試験した組成および得られた結果を表 3 にまとめて示す。表 3 にかいて各試験にかける符号はつぎのとかりである。

色相の変化は加熱試験前級における色相(1(淡色、最良)~10(最色、最悪)の10段階評 面)の差を扱わし、数字の小さいほど良好である。

塩化水素存在量は、少ないほど良好である。

C: 25ppm未満

25~100ppm

× : 100ppm超過

パメッキ現象は海体のメッキ度合で、窓められないものが良好である。

本発明の多価アルコールニステル系治と脂肪酸グリシジルエステルとからなる冷凍設治は、 潤滑性 および 熱安定性にすぐれているだけでなく、 フロン安定性も改善された冷凍接油である。 したがつて、 本発明の冷凍機油を用いることにより冷凍機を過酷な条件下に長時間にわたつて問題なく運転することが可能である。

(実施例)

本祭明を実施例により説明する。

実施例および比較例において用いたエステル他、 鉱油およびアルキルペンゼンを表1に示した。

実施例かよび比較例にかいて用いた脂肪をグリ シジルエステルかよび他のエポキン化合物を表 2 に示した。

表1の基油あるいはそれらの混合物に表2の係 加剤を添加して冷凍機油を調製し、得られた冷液 機油をシールドチュープテストにより評価した。

シールトチューブテスト:

ガラス管 (内径 6 mm、 内厚 2 mm) に冷凍根油 0.6 ml、銅棒 (ダ 2 × 5 0 mm) 、 頻棒 (ダ 2 × 5 0

◎ : 認められない

〇 : 極く軽微

△ : 軽度

× : 多大

銅および鋼の腐食は、少ないほど良好である。

〇 : ほとんど怒められない

ム : 軽度の腐食

× : 激しい腐食

冷凍機油の一20℃における性状は、透明な底体が良好である。

〇 : 透明液体

× : 白濁液状

特開昭62-292895(4)

表 1

記号	相類	多価アルコール	脂肪酸(黄	量多)	森 森 (つ)
a	エステル	ネオベンチル	カブリル酸	51	-25
		グリコール	2-エテルヘキサン数	49	以下
		トリメチロール	カブリル酸	6 5	-35
ь	,	プロバン	カブリン酸	30	以下
		,	ラウリン酸	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	ベンタエリスリ	2-エチハヘキサン酸	65	-35
		1 - n	ラウリン俄	3 5	以下
d		トリメチロール	オレイン酸	8 4	-25
	,	プロバン	アンビン酸	16	以下
e	,	トリメチロール	カブリル使	82	-35
		プロパン	アジピン酸	18	以下
•	鉱 油	市版ナフテン系			
g	合成油	市販アルキルベ	ンゼン系		

表 2

記号	エポキシ化合物	オキシラン 酸素 (%)
1	2ーエチルヘキサン酸グリンジルエステル	7. 0
p	ノナン酸グリンジルエステル	6. 4
	ヤシ油脂肪酸 ^{1)} グリシジルエステル	5. 1
=	合成脂肪像 ²⁾ グリンジルエステル	6. 5
*	オレイン酸 ³⁾ グリシジルエステル	4. 8
~	カプロン酸 グリンジルエステル	7. 8
F-	ベヘニン酸 ⁴⁾ グリシジルエステル	3. 6
#	エルカ酸 ⁵⁾ グリシジルエステル	3. 6
ין	エポキシ化大豆油	6. 9
×	長鎖アルコール ⁶⁾ グリンジルエーテル	5. 5

- 注 1) C8~18 直鎖飽和脂肪酸 9 2 男 C18 直鎖不飽和脂肪酸 8 男 2) C7~9 開鎖飽和脂肪酸 1 5 男 C14~18 直鎖飽和脂肪酸 1 5 男 C14~10 直鎖不飽和脂肪酸 8 5 男 4) C22 直鎖飽和脂肪酸 6 5 男 5) C22 直鎖死飽和脂肪酸 9 0 男 6) C12 アルコール 5 5 男 C14 アルコール 4 5 男

3

K 1	2 e [色相	塩化水素	銅メッキ	銅の	対の	性状
$1 \setminus 1$	試沒留号	冷 凍	袋 油	į,			加ノノイ	1 19 00) 345 9	E 1/
	番				O	Ø				
	_号	基 油	乔加利	重量 %	农 化	存在量	現 象	腐 食	底 食	(-20C)
	1	3	1	0.7	1	0	0	0	Δ	0
1	2	ъ	1	0.07.	1	_	0	0	0	0
1	3	ь	1	0.7	0	Ō	9	Ō	Ō	0
1 1	4	b	1	7.0	0	O	O O	O	O I	
本	5	e	1	0.7	0	O	(O	Q	O	0
	6	đ	1	0.7	0	0	l Ö	0	Q	0
1 1	7	€	1	0.7	0	Q	©	Ö	9	0
1 _ 1	8	b	P	0.7	0	Ö	🙎) S		o l
発	9	, b	^	0.7		Q	l ©			o l
	10	. b	1 =	0.7	0	000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000	000000000000	000000000000000
1 1	11	b+f(1:1)	ホー	0.7	0	Š	2	2		
	12		<u> </u>	0.7	2.		I 🖁	l β	2	
明			P	0.7	2	Ö			2	၂ ၁ ၂
1	14	e + f (1;1) e + g (1;1)	ホホホ	0.7	2 2	00			Ö	
-	16	<u>e + g (1 - 1)</u>	- AS	0.7	4	×	×	<u> </u>	×	
	17	Ь	I =		3	,	۵	<u> </u>	Â	
1	18	c	1 _		2	<u>م</u>	<u> </u>	ō	0	
1	19	d	_		2	_	<u> </u>	l ŏ	ŏ	1 8 1
比	20	ě	_		2	_	_	Ιŏ	ŏ	lõl
}	21	ь	۱ ،	0.02	3	×	_	ک ا	۵	000000×
1	22	b	1	1 2.0	l i	0	0	0	_	×
1	23	ь	1 ~	0. 7	3	ō	۵	<u> </u>	×	1 0 1
1	24	ь	F	0. 7	0	Ō	0	0		O ×
	25	ь	7	0. 7	0	Ò	0	0		×
	26	ь	l y	0. 7	3	0	Δ.	_	×	×
較	27	ь	3	0.7	2	Ø	۵	_	×	
	28	b + f (1:1)	I –		4	×	×	×	×	0
1	29	b+g(1:1)	I –		4	×	×	×	×	
	30	e + f (1:1)	-		4	×	×	×	×	
]	31	e + g (1:1)	1 -		4	×	×	×	×	0000
1	i :	1	1		11		l	L	1	I

特開昭62-292895 (5)

教 3 に示した結果から明らかなように、本発明の冷凍機油はいずれも比較のものに比して、色相の変化、塩化水素の存在量、銅メッキ現象、鋼の腐食、鋼の腐食および低温における性状のすべての項目においてすぐれ、極めて良好なフロン安定性を有していることがわかる。

特許出顧人 日本油脂株式会社